BEST AVAILABLE COPY



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62104117 A

(43) Date of publication of application: 14.05.1987

(51) Int. CI

H01L 21/20

H01L 29/78 H01L 21/263.

60242890

(71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(21) Application number:

(22) Date of filing:

31.10.1985

(72) Inventor: YUKI MASAKI

(54) MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR THIN FILM

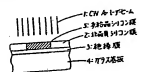
(57) Abstract:

PURPOSE: To contrive the lowering of a process temperature by determining a scanning velocity at a beam spot diameter × 5,000/sec or above when an amorphous semiconductor thin film is irradiated with laser beams such as Cw Ar laser beams by scanning.

CONSTITUTION: On a substrate 4 made of soda-lime glass, a silicon oxide film 3 is deposited to 2,000 Å at 350°C of substrate temperature by plasma CVD technique using SiH₄ and N₂O as material gases. Subsequently, an amorphous silicon film 2 is deposited to 3,000% at the same substrate temperature 350°C by using SiH₄ as a material gas. Next, this amorphous silicon film is irradiated with CW Ar laser beams 1 by

scanning. The diameter of a beam spot is $100\mu\mathrm{m}$ and the scanning velocity 1.2m/sec (beam spot diameter x 12,000/sec) and laser power 9W. The diameter of a crystal grain of the obtained polysilicon film 5 is 0.2W3.0µm and the amorphous silicon film which is dark red and almost opaque at that time becomes to show a light yellow color and an almost transparent state by the scanning irradiation with the laser beams.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



9日本国特許斤(JP)

· ⑩特許出願公院

母公開特許公報(A)

昭62-104117

@Int. a.s

数別記号

广内整理番号

❷公開 ,昭和62年(1987)5月14日

H 01 L

7739-5F

8422-5F 等査請求 未請求 発明の数 1 (全で頁)

❷発明の名称 半尋体財政の製造方法

> の特 廢 昭60-242890

❷出 暦 昭60(1985)10月31日

母発 明 者 正 記 築野市南矢名1668-6 棓

旭硝子株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 人 砌 出3

00代 理 人 弁理士 桦村 繁郎

1. 発明の名称

- (1) 幼母性监视上に容品質申離体程度を形成 レーザービームを決査限別することによ 9、鎮奈岛吳華明体建筑をおお品を選出場と なす手事体界限の製造方法において、レー - 二の定査選択セピームスポット選× 5900/サ以上として完全な治療状態に至らし めることなくお品化させることも特殊とする ラ草体帰収の製造方法。
- (2) 奔福貫半事件等吸が非品賞シリコン部設で ある特殊語水の範囲第1項記名の半準体雄區 の製造方法。
- (1) 非晶長平四年日頃の映厚七(000人以下とナ る券終請求の英四第1項又に第2項配配の半 可存存限の気造力法。
- (1) レーチービームの改反が 20000-1000スセ

ある特殊調求の預制部1項又は部2項記載の

- 許請求の英國路も項記載の手書は耐風製造力
- (8) 地応性延促がガラス諸反である特許請求の 英国第1項是老の草海体市成型点方法。
- 3. 公明の耳器な異質

木色明は絶縁性基礎上の薄積トランジスタ等 の気心に用いられる単海体性間の型為刃造に関

【従来の技術】

ガラス延収寺の地線性延旋上に対成された日 以トラングスク(TFT)は、双島ウニレクト ロルミネッセンス平も用いた平路ディスプレイ て有望及されている。この意识トラングスタも 野浪する本の地段性温級上の単等保存設とし て、発来、非甾貴シリコン概を用いる方法、及

-91-

特開船62-104117(2)

び多数品シリコン副を用いる万法が協案されている。

終しの食品質シリコン膜を用いる方法では、 プラズマCVD法さによって、頭の生徒温度が 一般に \$20つ以下で行われ、トランジスタ形成 のプロセス全点の日達も含めて低温プロセスで あることによって、耐熱益度の高くない安益な ガラス高度が使え、さらに存扱数数も大型配し あいので、フォティブマトリクスとしての温度 の大型之が容易であるとして、有力な方法とさ れている。しかし、赤岳冥シリコン説では残の 本元事が小さいのでアクティブマトラクスとし て充分なとランジステのオン電路を得る為に、 トランジスタ寸法を大さくする必要があり、色 単性や西黒の朝日率の低下を送くという欠点を おするし、又キャリア争動度が思い為に、シラ ンジスクの西岸岩炭が三く、アクティブマトリ ヶ文として関ロ西実会に展界があること及びア クティブマトリクスの周辺走を四路を阿一苗板 上に対皮できないという欠点を打している。さ

以上のみに世界の多数品がリコン図別皮技では別点無理と使えるガラス低級の前急程度及び むロティズの大量化への対応の可能性の面で大きな欠点を申していた。

又、而当の口さ欠点を無決する方法として必 経四上に形成した多品質シリコン既に GV Ar レーデービームを感対し、多均高シリコン膜と ボナ刀並が母家されている。(Applied Parsion

1 of 2

らに、声温見シリコン数では光辺攻性が大きい 力に、トランジスタのオフ亞に元世界が発生 し、光照射ででは世夜のオン・オフ境が苦しく 電下するという欠点も存在している。

これらの欠点に対して、終その多額品シリコンのを用いる方法が過度されている。多級品シリコン的は適為限圧でVD法によりが成立れ、固物性として、非品質シリコン例と比較して表では、キャリア多数度は「粉は上大すく、光源性をジホさいので、より高性限で正合質のアクティブマトリクスの形成が可能で、前記の非品質シリコンのを用いた場合の欠点を解決する方法として協力的に検討がままれている。

【急切の対決しようとする興味点】

交流、ガラス重要上への多数品グリコン競形 攻表は、対圧CVD決やプラズマCVD決が閉 いられている。

しかし、これらの形成法では形成的の無数と 度が 886で以上のでであり、それより低品点で は井品質シリコンほしか得られない。従って別

Leiters、vol.38 (1981), 40.8. op 813-6(5) この場合でも同記事品質シリコン風の形成程度 を 500で以上とする必要があり、プロセス程度 として 500で以上を必要とするという大きな欠 点もおしていた。

【四弦を解析するための手段】

本是明は、使寒の絶縁性高級への多類品平理 生物類が成株が持つ胸部の区間点を解決する。 せずれたものであり、影響性高級上に作品気化 可な何度を形成し、レーザービームを定差限制 することにより、該非品質性の製造力法になる 単時ははとまずや可保存性の製造力法による で、レーザービームの定差と使をごしょる。 と近くのはとなることを特別として、となることを ちしめることなく結晶化である。

本会別の核皮においては、まず。ガラス高低、セラミッタを収字の地温性医反上にブラスマでVD法或は光でVD法、技匠でVD法、な チビームな若法等の力法によって、非品質シリ

特別明62-104117 (3)

コン既に代表されるか品質や高度を応収する。この時のな数図解は4006人~ 100人とすることがひましい。一般に、5i84、5l286 年の水脈に動き見れてこととなった。一般に、5i84、5l286 年の水脈に動き見れてことによる非晶度が環境の形成において注意風度が原中に取り多点の水水がから、100円の開発によっては対象を取りません。大変により、100円の大力を受けるのでは、100円の大力を受けることをにより、脱水素地理を行ってもよい。

このとき、京島質シリコン氏学の京島質学書 体育院の地位実序を4000人以下とすることが好 ましい連白を政明する。4000人を超える収存で 立、位に行うレーザービート原針の票。日中に きまれていた水梁のガス共吸出の野野が強く、 得られる多雄島中等体障膜に、キレフ、ほく

より充分大まくしておくことが丹ましいが、大 まくするにつれ必要なレーザー光部のパワーも 地大する為、盗者は 30 ~ 200g p o が選ばれ 1

本及明では、レーザービームの走五速段をビームスポット四×5000/砂以上に適よ。これによりお函質や事体印数は、完全な耐激状態に並らことなく対品化し、多結晶や事体度数とすることができる。

木気明で使用されるレーザービー上は改 及 26000人~1000人程度の連続発展レーザーに よるものがあり、例えば TAGレーザー、Be-Ne レーザー、アレキサンドライトレーサー、Ar レーデー、Krレーザー及びこれらの高気波レー ザー、色質レーザー、エキシマーレーザー等が 使用できる。中でも用る光波から気外域のレー デーが行ましい。

このシーデービー上の走査選択は萌さのかく ビームスポットは×5000/砂以上とされ、連合 を大でもビームスポット及×500000/001/0 ド、さらに別数字が完全しゃすいのでなける度 を 506ではととすることでこれを切ぐの変が为 る。これに対しは好1000人以下では、複数系統 を 508で以上とする必要はなく、かつレーザー のパワーの許容異図が広くなるからである。な か、このお島長半速体原理は 104人未発では TFT化が図別であり、 104人以上の外数とす ることが打ましい。

よって、宇虚兵平可保証数の領原は4900² 以下で選立定めることが呼ばしいが、漫常2908~ 39001月ほぼとびれればよい。

又、放弃品質年準生所設を形立する際、因 もって地段性温度上に販売シリコン膜や登化シ リコン県中の地段観を、攻及しておいてもよ い。

又、 京島貴年 34 体移域は、 予め島家にパナーニング して为ってもよい。 次いで、 この末品質 干 34 体 3 第 にレーダービー 4 生 走 差 発 量 する。 レーダービー 6 のスポット 健は、 遺 宝 足 めれば 良いが、 狭に 厚 は するトランジステの 返過 寸 は

される。本的、具体的には48m/分以下とされることが行文しい。これにより、非品及や事体 体域は完全な溶験な当に至ることなく最高化 し、分数品単磁体磁器とすることができる。

以下、その境白モレーザービームも定意規則 するときの意品気半導作環境の変化とその時の レーザーペワーとの関係から収明する。まで、 ほる定憲直収において限計レーザーバワーセ文 分に小さいほから増加させるとよ、非品質半平 休息頭が鉛品化を示し始めて多花品手導を母談 となる路1のレーザーパクー関値が見わる。こ の窓金な智能状態を進たいでの結晶化について ほ数で詳しく選売する。さらにレーデーペクー を増加させると、ついにラ迅体質質が習過状態 に至り、男2のレーザーパワー関係が良い出さ れる。安定して多片品平さ体性区とするなに、 この名1、終えの声レーザーパワー騎星の両で 風対 レーザーメワーを選択する必灸がある。 レ かし、走去这気が遅い場合、この耳レーデーズ ワー関係の関係が小さくなり、さらに置くした

转間朝62-104117(4)

明合ついには河辺切に、交定して多島の平市 なば以となすのに進したレーデーパワーの設定 マージンが存在しまくなる。これに対し、定介 金度が進い場合、足い場合に比較してレー デーパワーの規划は共に回加し四四にはは 3・1、 大 で 全 で 変変の 型 ましい 質 型 が ビームス ポット ほどの 関係 は に 比例し、 気が は の 型 射路 の 関 が ビームス ポット と こ は と い う 質 が に い か で こ の で と い で に と に と に に と に い の の い か に い か で こ な で ま と こ ま で に 比例し、 気 計 に は と か う で な な い と の り は な と い う 質 が に い な と で よ な は と い り 自 か ら 、 大 近 返 は と 5080/ か と される。

これによって、津通賞半導体呼吸は完全な容 能状态に至ることなく結晶化し、極く短時間の うちに、尹雄品半導体呼吸となることが出来、 耐熱高質の低い変質なガラス基根の使用が可能 であり、かつ、基板ティズの大変化も容易に対 応引能となる。

はてる力込みが行われている。命名は、万因化の定成が減くても10cm/の以下と一般に遅く証 られ、かつ、他点以上の成品度を関する。 後者 の方法では、保持型成が確点より下がるにつ れ、本本な長時間の基度例えば 10k時以以上を ラナム

これに対し、京品質半導体の団にレーデース を理解する場合、京品質学専体の関に移った光 法を設置で及び問題での結晶を及びこの時の 結晶を始の変生等の現象が存在し、これ等の結 生、定生な経験状態を終ることなく、及変膜で の結晶をが可能となるものであり、木種明では この気象を利用して電温高速の結晶化を可能と している。

10 m 1

本央明は、ボタタ本医等の他最低は級上にが はしたが出資シリコン競等の中品質半導体研覧 へ CU A・レーデービーよ等のレーデービー & を よ代照於することにより、完全な解除状態を基 ることなく争品質シリコン関子の多結品半年は たお、 お品質シリコン関にレーザービームを 定義限計する限、 非品質や専作原図上に手の無 化シリコン関や客化シリコン関等の絶疑関を原 成し、 レーザービー上の反射的上類症は変弾機 等限として用いてもない。

本名明でいう东品貝半部弁序級とは役扱の登録で、完全を弁品買導造をおするものだけではなく、住区が56me不満の数盤な結品粒子がさまれるいわゆる戦結晶半部体験図をも合むしのである。本発明の本品買半導体段図としては質がルッニクム等の他の非品質や電話はにも通常でする。又、本発明でいうピームスポットほほ、規制関においてレーザーパワーの約17%以上が内包されるほとさす。

的近の京品質半導体保護が、完全な解析状態 を終ないで始品化することについて説明する。

一般にエネルギーを与えて結晶化又は結晶な 成長を包ませる場合、容赦させた後再遊化させ る方法又は、融点以下の高泉で穿着に長の関係

母優とすることが可能であり、その時の処理性 高級国際は平均的にはほとんど上昇せず、出分 的れつ期間的にも予選係材料の移販量点よりは るれに低く、さりにも性値として足気されてい る存品費平単年母頭いわゆる塩品化温度よりも 充分低い程度に出まるため過極性の低い地層性 本質が使用できる。

さらに記念連品度季春体の間のほぼを1800点 以下としておくことにより、物理温度が 800℃ 収録であっても、レーザービー上度対応の水本 のガス状態出によるキレフ、ボイド、対解年の 火塩の発生も容易に防ぐことが出来る。

又、本庭明における产品質や選体部級の結晶 化速度は、一般にレーザーアニール供と呼ばれ る方法に見られる容益状態から四化再製品化す る場合に生使して存在に違く、レーザービーム を走費限別する定義選及をピームスポットほX 3060/砂以上にしても製品化でせることが可能 であり、個型でかつ高速で耐品化させることが できる。又、この後な更正常度において、安定

特開昭62-104117 (5)

に 尹韓品 半導体が到とすることが できるレー ザーパワーの型之マージンが充分なく 取れると いうお点も右する。

本名明ビホ品質で導体質器として介品費シリコン版への適用が最も激しているが、 末品質ゲルマニウム数学の他の非品質や導本市路院に選用してもよいことはもちろんである。

(变炸何)

斑雑気し

ツーグライムガラスからなる返板上に、SIR。 及び Kt Oの原料ガスを用いてプラズマ C Y D 他により、基級及成 350 T で献むシリコン域 (310g) を2000人内ほし、これに連接して91Ra ガスを原料として阿C C 基級温度 350 T にて押 協位 V リコン競を8000人を強した。次に、この 歩品質 V リコン糖化、CV A) レーデービームを 老近回射 する。ビームスポット ほは 100 x o 免土達成は 1.2 o / b (ビームスポット 日 X

得られた多結晶シリコン酸の筋晶粒子低比

更当的1と同じにが成したを表页シリコン以に、 CB Aiレーザービームを実施例1と同じく 100mm 、定在速度を比較例として9.23のパグ (ピームスポット 図2300億 / 参) で定在设施した場合、レーザーパワーが 2.37 のとよ (比較的3)、 か品页シリコン膜は恒計がより建文 けが少し減少したのみでかなる化は定められた 切めり は、風射波型から投後れた変形してこことを耐いる。 B で 図を記し、 お助状率に基ったことを示し、 B で 図に示すように オラののの の 全生も 20 カラのたた。

波求品気シリコン級の設界を5000人とした場合。 CT A:レーザービートを資施例 1 と同じ及作(ビームを根々ト種 100mm、定産庫底 1.2 エブル、レーデーパワー9 W)で展別したところ(比如例 5)、33回に示すがく、更結晶シリコン段に多数のポイドで及びポイドを建設する後なキレフの発生がみられた。このとま、

0.2 ~ 3.0 p.p で为った。このとろ、暗永也で不虚明に近い非品質シリコン間は、レーザービートの定在理解により、装飾色で連明に近い 伙康を急した。

1 四位この走査状態をボデ英語関であり、 1 は CV Att ー デービーム、 2 はお品質シリコン図、 3 は島経路、 4 はガラス基板を示しており、 図の前肢方向に走置することにより、 身品質 レリコン版の部分が多路品シリコン膜5 に結晶化しているところを示している。

比较到1~7

これに対しレーザーパワーを11年に増加させた場合(比較例1)、 非品質シリニン既は反射 快速明に近いがガラス高値上で製造状態を示して変れており、 均質を繋状を励していなかった。これは、 腎臓状態に至ったことを分す。

又、レーデーパワーを7可とした場合(比較 例2)、非品質シリコン貝は別が決。風別前に 比較してわずかに選生性が減少したのみで多路 品シリコン類にはまっていまかった。

レーザーパワーを7甲とした場合(比較例の) は比較例でと同様に油光性の減少の変化を示し たのみで、多差品ンリコン図が原康されなく、 11甲とした場合(比較例7)は、比較例1と同 値の収集状態で見れていることに加え、部分的 には、質の液板も認められた。

安施例と

このとう、 新品質シリコン技を高校品度 506 Tと 女くして設厚を同様に 5860人として、 CV AIレーデービームを上記数件と同様のビームス ボット性 100mm、 定弦度は 1.2mm/サで型 したところ、レーデーペフー9 Wのとき、変数 例1における 9 等週期中と四等の参数品シリコン図が得られたが、 8 Wのとき比較別2 と同様の と選先性のは少の変化に止止り、 10年のとす は、第3回に示す取く、参数品シリコン図の任う は、第3回に示す取く、参数品シリコン図の任う がようられ、数型として多数品シリコン図の任う があられ、数型として多数品シリコン図の任う れたが、 実施 例1 に尽した場合に比較して、 レーデーパフーの改定マージンは小さく

勃開昭62-104117 (6)

を取り与くする必要があった。 (毎月の当果)

以上の超く本元明は、ガラス高級等の過程性 は応じの本品質シリコン製等の声品質予等体集

延収とのお函数シリコン設等の非函数学等体質 数に CV tsレーザービー上すのレーザーピーム を走去匹別する数、止走選牒をピームスポット ほ×5000/岁以上とすることにより、 が品質学 四次回四が完全な存款状態に張ることなく結晶 死して、 女足して多島品学専体研究とせる様に したこと、さらに、前急非品質半導体等質の物 社政ダモ4800人以下とすることにより、使用可 後なお品質や3体器数の複数温度として 568℃ 公共に私国化でするため、多数高半導体自動を お皮する基板重点として従来法に比して 500℃ 京員のプロセス気災として成型化です。絶益性 监反材料として追称のガラス落仮が使え、又、 **近辺サイズの大型化にも充分対応可距となり。** 平硝ディスプレイ装置用のアクティブマトリク スの製造力性において、従来の多数品半導体器 認利はほによるものより、矛名に使れて有用な

第2日及び第3回は比較的における多数品ン リコンロの北京を系す関節回。

1 ---- CV A: V # - E - A

2----お品質シリコン語

4 ----ガラス基長

5----⇒ 姑品シリコン説

6 ---- イクロクラック

7 4 7

60 T 5 6.

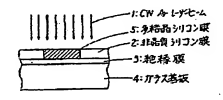
又、水及羽による方はによれば、絶縁性 正是 上の非晶質 半導体母類の特別の部分のみを選択 的に多常品 半路体が過とすることが可能で、調 一始能性 正規上で非晶質 中海体理図として用い る 図分と多能品 半路体が として用いる 部分と を関連企工程及びフェトリング 5 フィーによる パターニング工程とを別途に付け加えることで く、毎年に製造可能となる。

すらに木発明による方法は、多情情意の幸事体製剤の製造にも適用でき、既に素子や四路を 財成した単端体装置上の地線製上に低温質で製 成した単品質単本体可設に適同し、既にが成し である下層の妻子・四路に集的なディージを与 えることなく、多島基子等体育職を形成し、第 子化することが可能となる。

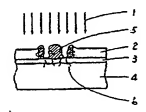
4. 図面の簡単な説明

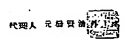
系 1 選比 太昊男の実施列において 50 品質 シリコン 図が皮足 して 5 泊品 シリコン 殴 となる ことを 示す 新聞 20。

第 1 図



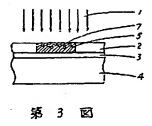
第2図





4/15/2005 2:55 PM

時間昭62-104117(ア)



07

English Tranlation of Japanese Patent Laid-Open 62-104117

Published:

May 14, 1987

Inventor(s):

Masaki Yuijo

Translated: June 4, 1998

JAPAN PATENT OFFICE(JP)
PATENT APPLICATION PUBLICATION
PATENT PUBLICATION OFFICIAL REPORT(A)
SHO62-104117
Int.Cl.4 H 01 L 21/20 21/263 29/78
IDENTIFICATION NUMBER:
IN-OFFICE SERIAL NUMBER:7739-5F,8422-5F
PUBLICATION:May 14,1987
SUBSTANTIVE EXAMINATION:NOT REQUESTED
THE NUMBER OF INVENTION:1(total pages 7)

1.Title of the Invention: A Method for Manufacturing A
Semiconductor Thin Film
Patent Application Sho 60-242890
Application October 31,1985

2.Inventors

Address: 1668-6, Minami-yana, Hatano-shi, Japan Name: Masaki Yuijo

3.Applicant

Address:1-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan Name: Asahi Glass Co., Ltd.

4. Agent Patent lawyer Shigeo Tsugamura

Specifications

- 1. Title of the Invention
 A Method for Manufacturing A Semiconductor Thin Film
- 2. Claims
- (1) A method for manufacturing a semiconductor thin film wherein a noncrystalline semiconductor thin film is formed on a insulating substrate and the above noncrystalline semiconductor thin film is made into polycrystalline semiconductor thin film by scanning and radiation of a laser beam, the above method being characterized in that the scanning speed of the laser beam is set over beam spot diameter x 500/second, thereby crystallization is made without reaching at a complete melting condition.
- (2) A method for manufacturing a semiconductor thin film set forth in claim 1 wherein the noncrystalline semiconductor thin film is a noncrystalline silicon thin film.
- (3) A method for manufacturing a semiconductor thin film set forth in

- (3) A method for manufacturing a semiconductor thin film set forth in claim 1 or 2 wherein the thin film thickness of the non crystalline semiconductor thin film is set below 4000Å.
- (4) A method for manufacturing a semiconductor thin film set forth in claim 1 or 2 wherein the wavelength of the laser beam is 20000 to 1000Å.
- (5) A method for manufacturing a semiconductor thin film set forth in claim 4 wherein the laser beam is a CW Ar laser.
- (6) A method for manufacturing a semiconductor thin film set forth in claim 1 wherein the insulating substrate is a glass substrate.
- 3. Detailed Description of the Invention [Field of the Invention]

C

The present invention relates to a method for manufacturing a semiconductor thin film to be used in the manufacturing of thin film transistors or so on insulating substrates.

[Prior Art]

There are great expectations for a thin film transistor (TFT) formed on an insulating substrate such as a glass substrate as an active matrix desirable for a plane display apparatus using crystal liquid, electroluminescence and so forth. As a semiconductor thin film on an insulating substrate to form this thin film transistor, a method using a noncrystalline silicone film and a method using a polycrystalline silicon film are conventionally suggested.

In the above first method using a noncrystalline silicone film, film accumulation is made in general at temperature below 300°C by the plasma CVD method or so, and the whole process of transistor formation is made at low temperature, therefore, low-priced glass substrate with not so high heat resistance temperature can be used and further it is possible to make a accumulating apparatus large, accordingly, it is easy to make a substrate as an active matrix large, and it is an effective method. However, the conductivity of a noncrystalline silicon film is small, so as to obtain a transistor ON current enough as an active matrix, it is necessary to make a transistor dimension large, which leads to decline in reliability and pixel opening rate. Since carrier transfer degree is low, transistor action speed is slow and there is a limit in the number of pixels to be controlled as active matrix, and further it is impossible to form scanning circuits around active matrix on the same substrate, which have been problems. Moreover, the optical conductivity of a noncrystalline silicon film is large, as a result, optical current is

generated when a transistor gets OFF and the current ON/OFF rate at beam radiation is conspicuously deteriorated, which has been another problem.

1.7.

To solve the above problems, suggested is the second method using a polycrystalline silicon film. A polycrystalline silicon film is in general formed by use of reduced pressure CVD method, as for its film characteristics, the conductivity and carrier transfer degree both appear larger by one digit in comparison with a noncrystalline silicon film, and optical conductivity is small, therefore, it is possible to form an active matrix with higher performance and higher reliability, as a consequence, this method is now under energetic examinations as the method to solve the problems with the above method using noncrystalline silicon film. [Problems to be Solved by the Invention]

Conventionally, as a method to form a polycrystalline silicon film on a glass substrate, reduced pressure CVD method and plasma CVD method have been employed.

However, in these methods, it is necessary to keep the substrate temperature over 600°C at film formation and at temperature below that, only a noncrystalline silicon film can be obtained. Therefore, it is necessary to use high-priced glass substrate materials such as quartz glass and so having higher heat resistance temperature than that of ordinary soda lime glass. And in this temperature range, it is difficult to make a film forming apparatus by reduced pressure CVD method and CVD method large in comparison with plasma CVD apparatus or so for noncrystalline silicon film at lower temperature range and it is very difficult to make a substrate size large. And also suggested is molecular vapor deposition method as a method for forming a polycrystalline silicon film, where a bit lower substrate temperature around 550°C is available, nevertheless, it is far difficult to make the substrate size large than the abovementioned method and an apparatus according to the method will cost high.

As mentioned above, the conventional methods for forming a polycrystalline silicone film have had big problems in formation temperature and glass substrate heat resistance temperature and the countermeasures for large size of substrate.

As a method to solve the above problems, a method is suggested where CW Ar laser beam is radiated onto a noncrystalline silicon film formed on an insulating film and thereby a polycrystalline silicon film is formed. (Applied Physics Letters, vol.38 (1981), No.8, pp 613-615) Even

in this case, it is necessary to make the formation temperature of the above noncrystalline silicon film over 500°C, and also process temperature over 500°C is required, which have been another problem.
[Means to Solve the Problems]

f

The present invention has been made so as to solve the problems with the conventional methods for forming a polycrystalline semiconductor thin film on an insulating substrate, accordingly, the process of scanning and radiation of laser beam after forming noncrystalline semiconductor thin film on a insulating substrate made above noncrystalline semiconductor thin film into polycrystalline semiconductor thin film, the above method being characterized in that the scanning speed of the laser beam is set over beam spot diameter x 500/second, thereby crystallization is made without reaching at a complete melting condition.

In a structure of the present invention, first, a noncrystalline semiconductor film represented by a noncrystalline silicon film is accumulated onto an insulating substrate such as a glass substrate, a ceramic substrate and so forth by plasma CVD method or optical CVD method, reduced pressure CVD method, electron beam deposition method and so forth. At this moment, it is preferable to make the accumulate film thickness 4000Å to 100Å. Generally, in formation of a noncrystalline semiconductor thin film by plasma CVD method or optical CVD method with hydrides such as SiH4, Si2H6 and so as raw material gas, when the substrate temperature is low, a great deal of hydrogen is taken into a noncrystalline semiconductor thin film and when the noncrystalline semiconductor thin film is crystallized by radiation of a laser beam, hydrogen shoots up to come out, preventing stable crystallization, therefore, dehydrogenation processing may be carried out by making the substrate temperature over 300°C, and keeping the noncrystalline silicon film in inactive gas atmosphere or vacuum at around 350°C after film formation.

The reason why it is preferable to make the accumulated film thickness of noncrystalline semiconductor thin film such as a noncrystalline silicon film and so forth below 4000Å is explained hereinafter. As film thickness exceeding 4000Å, at laser beam radiation to be carried out later, it is strongly influenced by shooting up hydrogen which is included in the film, and obtained polycrystalline semiconductor thin film will occur cracks, voids, and peeling off, so it is necessary to avoid this by making the accumulation temperature over

500°C. On the other hand, at film thickness below 4000Å, there is no need to make accumulation temperature over 500°C and the allowable range of laser power is widened. By the way, it is difficult to make this noncrystalline semiconductor thin film into TFT at below 100Å and it is preferable to make film thickness over 100Å.

Accordingly, it is preferable to appropriately decide the film thickness of a noncrystalline semiconductor thin film below 4000Å, and normally, it may be set from 2000 to 3000Å.

And when the noncrystalline semiconductor thin film is formed, an insulating film of oxide silicon film, nitride silicon film or so may be accumulated on the insulating substrate in advance.

And the noncrystalline semiconductor thin film may be patterned in advance. Then, laser beam is scanned and radiated onto this noncrystalline semiconductor thin film. The spot diameter of laser beam may be decided appropriately, but it is preferable to make it larger than the short side dimension of a transistor to be formed later, however, the larger the diameter is the larger the power of laser beam will be needed, so in general the spot diameter is set from 30 to 200 μ m.

In the present invention, the scanning speed of the laser beam is set over beam spot diameter x 5000/second, thereby the noncrystalline semiconductor thin film is crystallized and got into a polycrystalline semiconductor thin film without a complete melting condition.

Laser beam used in the present invention may be by continuous oscillating laser with wavelength 20000Å to 1000Å, for example, YAG laser, He-Ne laser, Alexandlight laser, Ar laser, Kr laser and their high frequency laser, dye laser, eximer laser, and so forth may be employed. Especially preferable is laser from visible light range to ultraviolet range.

The scanning speed of the laser beam is set over beam spot diameter x 5000/second as mentioned above, and in general, it is below beam spot diameter x 500000/second even at most. By the way, in concrete, it is preferable to set it below 40 m/second. Thereby, crystallization of the noncrystalline is made without reaching at a complete melting condition.

The reason is explained hereinafter with the relation between the change of noncrystalline semiconductor thin film at scanning and radiation of laser beam and laser power. First, when the radiation laser power is increased from a sufficiently small value in a certain scanning speed, a first laser power threshold value appears at which the

noncrystalline semiconductor thin film starts crystallization and gets into a polycrystalline semiconductor thin film. Crystallization without a complete melting condition is explained in details later herein. When the laser power is increased further, the semiconductor thin film finally reaches melting condition, and a second laser power threshold value is seen. In order to obtain a stable polycrystalline semiconductor thin film, it is necessary to select radiation laser power at between the first and second laser power threshold values. However if scanning speed is slow, the intervals between the first and second laser power threshold values becomes small and further when the scanning speed is lower, there is no margin for setting of laser power suitable for forming a stable polycrystalline semiconductor thin film. On the other hand, when scanning speed is fast, the laser power threshold values increase more in comparison with the case at low speed and the interval becomes large and the laser power setting margin expands. The reason why the preferable range of scanning speed lies in the relationship with beam spot die ter is that when attention is paid to radiate portion sufficient smaller than beam spot diameter, in a certain scanning speed, v diation time is in proportion to beam spot diameter and radiation energy is almost in proportion to this radiation time. From the above reason, scanning speed is set at beam spot diameter x 5000/second.

Thereby, the noncrystalline semiconductor thin film is crystallized without a complete melting condition, and can become a polycrystalline semiconductor thin film in a short time, consequently, it is possible to use low-priced glass substrate with low heat resistance temperature, and also it is possible to cope with large size substrate.

By the way, when laser beam is scanned and radiated onto a noncrystalline silicon film, an insulating film such as oxide silicon film or nitride silicon film and so forth may be formed on noncrystalline semiconductor thin film in advance, and be used as coating of laser beam or surface protective film.

A noncrystalline semiconductor thin film in the present invention includes not only one having a complete noncrystalline structure in a narrow meaning, but also so-called crystallite semiconductor film, i.e., one having fine crystal particles which is diameter below 50 nm. As a noncrystalline semiconductor thin film in the present invention, a noncrystalline silicon film is most suitable and also may be applied to other noncrystalline semiconductors such as noncrystalline germanium

and so forth. And the beam spot diameter in the present invention means the diameter including over 87% of laser power on a radiation surface.

Now explanation is made on the crystallization of the above noncrystalline semiconductor thin film without a complete melting condition.

In general, when crystallization or crystal particle growth is conducted by giving energy, a method of re-caking after melting or a method of maintaining for a very long time at a high temperature below a fusing point is adopted. In the former method, the speed of re-caking is in general as slow as below 10 cm/second at fastest and a high temperature over melting point is required. In the latter method, as maintenance temperature goes below fusing point, a long time process, for example, over 100 hours, is required.

On the contrary, when laser beam is radiated onto a noncrystalline semiconductor thin film, there exist characteristic optical inductive structural change and crystallization at solid phase and heat generation of reallization and so forth peculiar to noncrystalline semiconductor this dim, as a result, crystallization at high speed is enabled without a complete melting condition, and in the present invention, this phenomena in the present invention is used so as to realize crystallization at low temperature and at high speed.

According to the present invention, a laser beam such as CW Ar laser beam and so forth is scanned and radiated onto a noncrystalline semiconductor thin film and so such as a noncrystalline silicon thin film formed on an insulating substrate such as a glass substrate and so, thereby it is possible to make polycrystalline semiconductor thin film such as polysilicon film without reaching at a complete melting condition and the insulating substrate temperature hardly increase on average and it is far lower than the melting temperature of semiconductor raw material partially and instantaneously, and also is lower than so-called crystallization temperature, i.e., noncrystalline semiconductor thin film temperature defined as a characteristic value, therefore, it is possible to use an insulating substrate with a low heat resistance.

Moreover, the film thickness of noncrystalline semiconductor thin film is set below 4000Å, even if the accumulation temperature is under 500°C, it is possible to prevent cracks, void, peeling off and other failures owing to shooting up hydrogen at radiation of laser beam.

And the crystallization speed of noncrystalline semiconductor thin film in the present invention is far faster than the speed in the case of caking and recrystallization from melting condition seen in what is called laser anneal method and even if the scanning speed for scanning and radiating a laser beam is set over beam spot diameter x 5000/second, crystallization is enabled and it is possible to crystallize in the low temperature and in high speed. And there is another effect that it is possible to take enough wide margin to set laser power with which polycrystalline semiconductor thin film can be attained stably at such a scanning speed.

The present invention is most suitable for application to a noncrystalline silicon film as a noncrystalline semiconductor thin film, however, it is understood well that the present invention may be applied to other noncrystalline semiconductor thin films such as noncrystalline germanium film and so forth.

[Description of Preferred Embodiments]

Prefe Embodiment 1

substrate made of soda lime glass, by use of raw gas of SiH4 and J, and by plasma CVD method, oxide silicon film (SiO₂) was actualed 2000Å at substrate temperature 350°C, continuously, by use of aw gas of SiH₄ noncrystalline silicon film was accumulated 3000Å in the same way. Then, CW Ar laser beam was scanned and radiated onto this noncrystalline silicon film. The beam spot diameter was 100É m, the scanning speed was 1.2 m/second (beam spot diameter x 12,000/second), and laser power was 9W.

The crystal particle diameter of the obtained polycrystalline silicon film was 0.2 to $3.0\,\mu m$. At this moment, the dark red and almost opaque noncrystalline silicon film turned into light yellow and almost transparent status by scanning and radiation of the laser beam.

FIG.1 is a sectional diagram showing this scanning condition, wherein the code 1 is a CW Ar laser beam, the code 2 is a noncrystalline silicon film, the code 3 is an insulating film, the code 4 is a glass substrate, and scanning is made in backward and forward directions in the diagram and the portion of noncrystalline silicon film is crystallized into a polycrystalline silicon film, the code 5.

Comparative Examples 1 to 7

While, when laser power was increased to 11W (Comparative Example 1), the noncrystalline silicon film was almost transparent after radiation, but it appeared to flocculated and be rough on the glass

substrate and did not show a uniform condition. This means it is reached at melting condition.

And when laser power was increased to 7W (comparative Example 2), the noncrystalline silicon film did not turn into a polycrystalline silicon film though only its light transmission was reduced after radiation.

In the case that on a noncrystalline silicon film formed in the same manner as the preferred embodiment 1, CW Ar laser beam was scanned and radiated 100 µm same as the preferred embodiment 1, 0.20 m/second (beam spot diameter 2000 times/second) as the scanning speed, if laser power was 2.8W (Comparative Example 3), the noncrystalline silicon film did not show polycrystallization though only its light transmission was reduced a bit after radiation, but if laser power was 3.1W (Comparative Example 4), the noncrystalline silicon film appeared flocculation and rough from radiation surface, changed into almost transparent status, which showed that it reached a melting condition and as shown in FIG.2, the surface of the glass substrate appeared concaves and convexes, and partially microcracks, the code6 were seen.

When the thickness of the noncrystalline silicon film was 5000Å, CW Ar laser beam was radiated under the same condition in the preferred embodiment 1 (beam spot diameter 100 µm, scanning speed 1.2 m/second, laser power 9W) (Comparative Example 5), as shown in FIG.3, many voids and many cracks just like linking void, the code7 were seen on the polycrystalline silicon film. At that moment, when laser power was set to 7W (Comparative Example 6), it only showed reduction of light transmission as same as the Comparative Example 2 and polycrystalline silicon film was not formed, while, when laser power was set to 11W (Comparative Example 7), it appeared flocculation and rough as same as the Comparative Example 1, in addition, film was recognized to scatter partially.

Preferred Embodiment 2

At that moment, when the substrate temperature was set as high as 500°C and the film thickness of the noncrystalline silicon film was set 5000Å and CW Ar laser beam was radiated under the same conditions as the above, beam spot diameter 100µm and scanning speed 1.2 m/second, if laser power was 9W, the noncrystalline silicon film similar to that at 9W in the preferred embodiment 1 was obtained, but at 8W only reduction of light transmission was seen as same in the Comparison

Example 2, while at 10W, as shown in FIG.3, many cracks just like linking voids and many voids were seen on the polycrystalline silicon film, as a consequence, polycrystalline silicon film was obtained, however, in comparison with the case shown in the preferred embodiment 1, the setting margin of laser power was small and also it was necessary to raise the temperature.

[Effect of the Invention]

As mentioned heretofore, in the present invention, when a laser beam such as CW Ar laser beam or so is scanned and radiated onto a noncrystalline semiconductor thin film such as a noncrystalline silicon film on an insulating substrate such as a glass substrate or so, scanning speed is set over beam spot diameter x 5000/second, thereby the noncrystalline semiconductor thin film is crystallized without a complete melting condition and becomes stably a polycrystalline semiconductor thin film and further the accumulated film thickness of the above noncrystalline semiconductor thin film is set below 4000Å, thereby it is possible to set the accumulation temperature of usable noncrystalline semiconductor thin film under 500°C, as a consequence, it is possible to use a normal glass substrate as insulating substrate raw material, and also it is possible to cope with the large size of substrate, thus the present invention is very excellent and useful in a method for manufacturing active matrix for plane display apparatuses in comparison with the conventional methods for forming polycrystalline semiconductor thin film.

Moreover, a method according to the present invention, it is possible to selectively make only a specific portion of noncrystalline semiconductor thin film on an insulating substrate a polycrystalline semiconductor thin film, thereby it is possible to easily manufacture a portion to be used as a noncrystalline semiconductor thin film on the same insulting structure and a portion to be used as a polycrystalline semiconductor thin film without separate arrangement of film forming process and patterning process by photolithography.

Moreover, a method according to the present invention may be applied to the manufacturing of multilayer semiconductor devices too and if a method is applied to a noncrystalline semiconductor thin film that is formed at low temperature on insulting film on a semiconductor device which have already formed elements and circuits, it is possible to form a polycrystalline semiconductor thin film and arrange elements without giving heat damage onto elements and circuits formed already

in lower layer.

4. Brief Description of the Drawings

FIG.1 is a sectional diagram showing a noncrystalline silicon film becoming stably polycrystalline silicon film.

FIG.2 and FIG.3 are sectional diagrams showing the conditions of the polycrystalline silicon films in comparative examples.

- 1 CW Ar laser beam
- 2 Noncrystalline silicon film
- 3 Insulating film
- 4 Glass substrate
- 5 Polycrystalline silicon film
- 6 Microcrack
- 7 Void

[FIG.1]

- 1 CW Ar laser beam
- 5 "olycrystalline silicon film
- 2 Moncrystalline silicon film
- 3 Insulating film
- d Glass substrate

[FIG.2]

[FIG.3]

Agents

Kenji Motohashi and another

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□-PADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.